

大学院博士前期課程

Table with columns for 13 units, 8 units, 14 units, 18 units, 12 units, 12 units, 30 units, 6 units, and 113 units. Includes course titles like 'Global Technology Specialization', 'Literature Survey II', 'Building Construction Supervision Practice', etc.

カリキュラムポリシー
「専門横断」では、研究の基礎となる文献調査(必修)ならびに特色のある実践的な演習を通して研究にかかる基礎力を養うとともに...

アドミッションポリシー
学部教育で培った人間性豊かなエンジニアとしての能力をさらに高め、最新の建築技術や知識を駆使して、また、都市デザイン工学の知識を加味することで...

ディプロマポリシー

4年以上在学中で所定の単位を修得し、授業や卒業研究を通じて、下記に掲げる能力を備えていると判断できる学生に対して卒業を認定し、学士(工学)の学位を授与する。
<工学部>
1) 実践力のある専門的技術者となるべく、在学中だけでなく生涯にわたって主体的に学修活動を進め続ける関心と意欲を保持できる。(関心・意欲)

分野別到達目標
グローバル化の時代に対応できる社会人の基礎的素養を身に付け、広い視野から社会の発展に貢献できる能力を身に付け、工学部としての専門的知識・技術を身に付け、社会で活躍できる能力を身に付ける。

Table with columns for 20 units, 32 units, 10 units, 28 units, 8 units, 17 units, and 119 units. Lists specific courses like 'Building Design II', 'Landscape Design', 'Building Design I', etc.

カリキュラムポリシー
工学部カリキュラムポリシー
工学部ディプロマ・ポリシーに掲げた能力を備えた人材を育成するために、以下のよう方針に基づいて必要な科目を開設し、学習者が主体的に学修できる科目を選定し、履修取得率を高めるための体系的カリキュラムを構築する。